

FRO 4 2039

REC'D 0 5 NOV 2004

WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______0 1 SEP. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1. a) OU b)

INSTITUT

LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lml.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

cerfa N° 11354*03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

:6 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

our yous informer: INPI DIRECT
N°Indigo 0 825 83 85 87
0.15 € TIC/mp

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

BR1

lécopie : 33 (0)1 53 04 52 65	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 030103
REMISE DES PIÈCES	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
NATE	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
29 JUIL 2003	1.
75 INPI PARIS	Cabinet REGIMBEAU
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI O309307	20, rue de Chazelles
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	75847 PARIS CEDEX 17
PAR L'INPI 2 3 JUIL 2	003 FRANCE
Vos références pour ce dossier	
(facultatif) 240128 D20700 ISM	
Confirmation d'un dépôt par télécopie	□ N° attribué par l'INPI à la télécopie
2 NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes
Demande de brevet	
Demande de certificat d'utilité	
Demande divisionnaire	
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
Demande de brevet initiale	
ou demande de certificat d'utilité initiale	N° Date
Transformation d'une demande de	Date 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
brevet européen Demande de brevet initiale 3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères o	N° Date
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date N° Pays ou organisation Date N° Pays ou organisation Pays ou organisation
· i	Detail I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	Date N° N°
	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases Nom ou dénomination sociale	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
Nom ou dénomination sociale Prénoms	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne morale Personne physique
Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne morale Personne physique
Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne morale Personne physique
Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne morale Personne physique
Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne morale Personne physique
Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou Code postal et ville	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne morale POTIER Pierre
Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile Rue ou siège Code postal et ville	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne morale POTIER Pierre 14, avenue de Breteuil, 75007 PARIS
Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou Code postal et ville	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne morale POTIER Pierre 14, avenue de Breteuil, 75007 PARIS FRANCE
Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne morale POTIER Pierre 14, avenue de Breteuil, 75007 PARIS
Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège Code postal et ville Pays	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Personne morale POTIER Pierre 14, avenue de Breteuil, 75007 PARIS FRANCE



BREVET D'INVENTIONCERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

		Réservé à l'INPI		_	
REMIS DATE	SE DES PIÈCES	11000110 0 111111			
29 11111 2003					
75 INPI PARIS					
	ENREGISTREMENT	0309307	7		
NATIC	ONAL ATTRIBUÉ PAR L	INPI OGGGGG			DB 540 W / 030103
6	MANDATAIRE	(s'il y a lieu)		the state of the state of the state of	بينا الله المنافية الله والمراجعة الما والمراجعة من المالية المراجعة المنافعة المناف
	Nom	A Administration of the last of the	240128 ISM	The Secretary of the state of the secretary	
	Prénom				
	Cabinet ou Soc	ciátá		<u></u>	
	000,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	yere	Cabinet REGIMB	EAU	
	N°de pouvoir	permanent et/ou	· ·		
İ	de lien contrac				
		Rue	20, rue de Chazel	125	
	Adresse	Code postal et ville	20, fue de Chazei	ics ———	
	ļ		- 75847 PAR	IS-CEDEX-17	
	N° de téléphor	Pays			
			01 44 29 35 00		
•	N° de télécopie		01 44 29 35 99		-
<u> </u>		onique (facultatif)	info@regimbeau-1	Er.	
D	INVENTEUR ((S)	Les inventeurs so	ont nécessairement des	personnes physiques
	Les demandeu	ırs et les inventeurs	⊠ Oui		
	sont les même	s personnes	1	ce cas remplir le formul	laire de Désignation d'inventeur(s)
8	The state of the s				et (y compris division et transformation)
<u> </u>		Établissement immédiat		The second section of the second	TA combine division et maision hiariani
		ou établissement différé	⊠ □		•
<u> </u>				1	
		elonné de la redevance	Oniquement pour	les personnes physiques	effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
	(0	en deux versements)	Non		
9	RÉDUCTION I	DII TAIIY			
	DES REDEVA			r les personnes physiqu	
1			Li Requise pour la	premiere fois pour cette	invention (joindre un avis de non-imposition)
1			décision d'admissio	Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG	
<u> </u>			લહાજામાં લ લલામારુકાન	n a l'assisiance grainne ou i	ndiquer sa référence): AG
10	SÉQUENCES	DE NUCLEOTIDES	☐ Cochez la case	si la description contient	una lista da cânuanasa
<u> </u>	ET/OU D'ACI			at la description contient	une liste de sequences
<u> </u>	Le support élec	ctronique de données est joint			
	La déclaration	de conformité de la liste de			
	séquences sur	r support papier avec le			
<u> </u>		onique de données est jointe			
		utilisé l'imprimé «Suite»,			
<u> </u>		ombre de pages jointes			
111		DU DEMANDEUR			VISA DE LA PRÉFECTURE
1	OU DU MAND		\rightarrow \wedge	: / / / /	OU DE L'INPI
	(Nom et quai	lité du signataire)	1 1111		
1	C)		Cal	www.	L. MARIELLO
	C	3 WW Z			
		<u> </u>	-		

La présente invention concerne l'utilisation cosmétique d'un dérivé de biguanide en tant qu'actif anti-vieillissement et restructurant de la peau.

Chez les Mammifères en général, particulièrement chez l'Homme, la peau est constituée de deux parties principales, à savoir une couche externe, l'épiderme et une couche interne, le derme.

L'épiderme assure l'imperméabilité de la peau et sa résistance. Elle se renouvelle toutes les quatre semaines environ par l'élimination des cellules mortes superficielles. L'épiderme est composé principalement de trois types de cellules qui sont les kératinocytes, très majoritaires, les mélanocytes et les cellules de Langerhans. Chacun de ces types cellulaires contribue par ses fonctions propres au rôle essentiel joué dans l'organisme par la peau.

10

15

20

30

Le derme fournit à l'épiderme un support solide. C'est également son élément nourricier. Il est principalement constitué de fibroblastes dispersés dans un milieu complexe, appelé matrice extracellulaire, composée principalement de fibres de collagène, d'élastine, d'acide hyaluronique et des protéoglycanes.

Le collagène représente le « ciment » du derme. Il donne à la peau solidité, résistance et en assure l'hydratation (donc sa souplesse). L'élastine apporte élasticité et tonicité. L'acide hyaluronique donne du volume et participe à l'hydratation.

Au fil des jours, la peau vieillit ce qui se manifeste d'abord par l'apparition de ridules puis de rides notamment sur le visage et/ou par un affaissement de la peau.

Le vieillissement affecte d'abord l'épiderme dont l'épaisseur se réduit. Le pouvoir de division cellulaire dans sa couche basale diminue et le temps de renouvellement de la couche cornée superficielle se rallonge.

La maturation de ces cellules est imparfaite et la kératinisation n'aboutit plus à créer une couche cornée régulière et homogène. On note concomitamment une désorganisation de la partie profonde de la peau, un ralentissement du renouvellement cellulaire ainsi qu'une diminution de la production de collagène et d'élastine.

Outre la cause chronobiologique du vieillissement, il existe également des causes dites externes telles que : le soleil, le tabac, le manque de sommeil, des régimes alimentaires déficients en vitamines.

On sait aussi que l'altération de la production hormonale (essentiellement les carences en oestrogènes) associées à la ménopause accentue le vieillissement cutané. Elle contribue à la diminution de collagène et d'élastine dans le derme et à l'amoindrissement du renouvellement des cellules de l'épiderme. La peau est ainsi moins souple, moins épaisse, avec une sensation de sècheresse et d'affaissement

10

15

Les éléments structurants de la peau (collagène, élastine, kératine) sont les premiers responsables de notre apparence. En effet, les modifications du taux d'élastine et des kératines ainsi que de la densité du réseau des collagènes sont responsables de la perte d'élasticité, des rides et de l'affaissement de la peau. C'est en partie sur eux qu'agissent les produits cosmétiques.

Depuis de nombreuses années, on connaît des produits cosmétiques pour combattre le vieillissement de la peau. Toutefois aucun n'est satisfaisant à ce jour.

20

Or de façon surprenante, les inventeurs ont découvert q'un dérivé de biguanide, avantageusement la metformine, avait un effet anti-vieillissement et restructurant sur l'épiderme et le derme papillaire et donc sur la peau.

- Des compositions pharmaceutiques à base de biguanides sont déjà connues. Elles sont utilisées sous forme orale dans le traitement de certaines formes de diabète, et principalement du diabète du type II non insulino-dépendant, comme agents antihyperglycémiants qui favorisent le retour à l'équilibre glycémique.
- 30 La metformine est le dérivé de biguanide le plus utilisé dans ce type de traitement.

Ce médicament est administré par voie orale sous forme de comprimés contenant 500, 850 mg ou 1 g de principe actif.

La posologie journalière est comprise entre 1 et 2 g.

L'évaluation clinique de la metformine en phase I a montré l'absence de toxicité de la molécule étudiée aux doses hypoglycémiantes. La tolérance au produit se révèle bonne, sa toxicité chronique quasi-nulle. Il n'y a pas de modification de la croissance ni du comportement des animaux; la formule sanguine, l'urémie et les fonctions hépatiques ne sont pas altérées.

L'effet antihyperglycémique de la metformine serait dû d'une part à l'augmentation de l'activité de l'insuline endogène et d'autre part à l'action de la metformine à travers des mécanismes indépendants de l'insuline. En effet, l'action de la metformine se traduit par la diminution de l'absorption intestinale du glucose, l'augmentation de l'absorption cellulaire du glucose sanguin et la diminution de la production du glucose par le foie (suppression de la néoglucogenèse) ainsi que la quantité d'insuline nécessaire pour, 15 normaliser la glycémie. Ces effets résultent, en partie, du pouvoir de la metformine à amplifier l'action de l'insuline existante par une augmentation de l'activité de l'enzyme tyrosine kinase du récepteur de l'insuline, ce qui déclenche la cascade de signalisation "post-récepteur".

La metformine est également connue dans des compositions topiques pour 20 favoriser la cicatrisation et comme ayant une action angiogénique (FR 2 809 310).

De plus, certains dérivés de biguanides sont également connus comme ayant une action anti-inflammatoire (US 4 163 800).

25

30

10

Toutefois, aucun de ces documents ne décrit ni ne suggère que les dérivés de biguanides, en particulier la metformine, ont une action cosmétique antivieillissement et restructurant de l'épiderme et du derme papillaire et que l'utilisation de composition les comprenant permettent d'augmenter la production du collagène de type III dans le derme papillaire, de stimuler la prolifération des kératinocytes dans l'épiderme et/ou d'augmenter l'épaisseur de l'épiderme.

4

La présente invention concerne donc l'utilisation cosmétique d'un dérivé de biguanide de formule générale I suivante :

dans laquelle :

5

10

25

les groupes R1 et R2 représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en C₁-C₇, un groupe cycloalkyle, un hétérocycle, un groupe alcényle en C₂-C₇, un groupe aryle, un groupe aralkyle, un groupe aryloxylalkyle ou un groupe hétéroaryle

ou R1 et R2 pris ensemble représentent un alkylène en C₂-C₇ pouvant contenir un ou plusieurs hétéroatomes

et le groupe R3 représente une amine primaire, secondaire ou 15 tertiaire

ou de son sel cosmétiquement acceptable à l'exception du composé de formule

en tant qu'actif anti-vieillissement et restructurant de l'épiderme et du derme 20 papillaire.

Par le terme de « groupe alkyle en C₁-C₇ », on entend au sens de la présente invention tout groupe alkyle en C₁-C₇, linéaire ou ramifié, comme par exemple les groupes méthyle, éthyle, propyle, isopropyle ou butyle ainsi que leurs isomères.

Par le terme de « groupe cycloalkyle », on entend au sens de la présente invention tout groupe cycloalkyle contenant de 3 à 7 atomes de carbones, comme par exemple le groupe cyclohéxanyle.

Par le terme de « hétérocycle », on entend au sens de la présente invention tout cycle contenant de 3 à 7 atomes, un ou plusieurs d'entre eux étant un hétéroatome tel que par exemple l'atome d'azote, d'oxygène ou de soufre, les autres étant des atomes de carbones.

Par le terme de « groupe alcényle en C₂-C₇ », on entend au sens de la présente invention tout groupe alcényle en C₂-C₇, linéaire ou ramifié tel que les groupes vinyle ou allyle.

10

15

20

30

Par le terme de « groupe aryle », on entend au sens de la présente invention tout groupe aromatique hydrocarboné tel que par exemple le groupe phényle, qui peut contenir un ou plusieurs substituants, comme par exemple, un groupe alkyle en C_1 - C_7 tel que défini ci-dessus, un groupe alcényle en C_2 - C_7 tel que défini ci-dessus, ou un halogène.

Par le terme de « groupe hétéroaryle », on entend au sens de la présente invention tout groupe aromatique hydrocarboné contenant un ou plusieurs hétéroatomes, tels que par exemple des atomes de soufre nitrogène ou oxygène, et pouvant porter un ou plusieurs substituants, comme par exemple, un groupe alkyle en C₁-C₇ tel que défini ci-dessus, un groupe alcényle en C₂-C₇ tel que défini ci-dessus, ou un halogène. Des exemples de groupes hétéroaryle sont les groupes furyle, isoxazyle, pyridyle, pyrimidyle.

Par le terme de « groupe alkylène en C₂-C₇ », on entend au sens de la présente invention tout groupe alkylène en C₂-C₇ tels que par exemple les groupes éthylène, triméthylène, tétraméthylène ou pentaméthylène.

Par le terme « de sel cosmétiquement acceptable », on entend au sens de la présente invention tout sel préparé à partir de tout acide non toxique cosmétiquement acceptable, y compris les acides organiques et inorganiques. De tels acides incluent l'acide acétique, benzènesulfonique, benzoïque, citrique, éthanesulfonique, fumarique, gluconique, glutamique, bromhydrique, chlorydrique, lactique, maléique, malique, mandélique,

méthanesulfonique, mucique, nitrique, pamoique, pantothénique, phosphorique, succinique, tartarique et paratoluènesulfonique. Avantageusement, on utilise l'acide chlorhydrique.

- Dans un mode de réalisation de l'invention, le dérivé de biguanide selon la présente invention est utilisé pour augmenter la production du collagène de type III dans le derme papillaire, pour stimuler la prolifération des kératinocytes dans l'épiderme et/ou pour augmenter l'épaisseur de l'épiderme.
- De façon avantageuse, ce dérivé de biguanide a un effet tenseur et/ou raffermissant sur la peau.

 Il est également utilisé pour prévenir, diminuer et/ou supprimer l'apparition de rides sur la peau.
- 15 Dans un mode de réalisation particulier de l'invention, le groupe R3 représente l'amine secondaire de formule suivante :

Dans un mode avantageux de réalisation de l'invention, le groupe R3 représente NH₂.

- Dans un autre mode de réalisation de l'invention, les groupes R1 et R2 représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle en C₁-C₇.
 - Avantageusement, le dérivé de biguanide est la metformine, de façon encore plus avantageuse sous la forme d'un chlorhydrate.
- En particulier, le dérivé peut être présent sous la forme d'une composition 25 cosmétique à usage local, avantageusement du type huile, crème, mousse, liniment, lotion, pommade, liquide, gel, lait ou « spray ». Les formes peuvent être véhicule monophasique constituées d'un gel neutre d'hydroxypropylcellulose ou d'un gel chargé formé de

carboxyméthylcellulose de sodium. On peut également préparer des crèmes, formes à véhicule biphasique, comportant une phase hydrophile dispersée dans une phase lipophile.

Avantageusement, cette composition contient de 0,02 à 2% en poids du dérivé de biguanide de formule générale l'ou de son sel cosmétiquement acceptable et un excipient approprié. Ces excipients peuvent être choisis parmi des composés présentant une bonne compatibilité avec ce principe actif. Il s'agit par exemple des polymères hydrosolubles de type polymère naturel, tels les polysaccharides (gomme xanthane, gomme de caroube, peptine...) ou polypeptides, des dérivés cellulosiques type méthylcellulose, hydroxypropylcellulose, hydroxypropyl-méthylcellulose ou encore des polymères synthétiques, polaxamers, carbomers, PVA ou PVP. Enfin, il est à la portée de tout homme de l'art d'ajouter dans cette composition cosmétique divers excipients type cosolvant comme l'éthanol, le glycérol, l'alcool benzylique, des humectants (glycérol), des agents facilitant la diffusion (transcurol, urée), ou encore des conservateurs antibactériens (p-hydroxybenzoate de méthyle à 0,15%). Elle peut également contenir des agents tensioactifs, des agents stabilisants, des émulsifiants, des épaississants, d'autres principes actifs conduisant à un effet complémentaire ou éventuellement synergique, des oligo-éléments, des huiles essentielles, des parfums, des colorants, du collagène, des filtres

10

15

20

30

Dans un mode de réalisation particulier de l'invention, le dérivé de 25 biguanide ou son sel cosmétiquement acceptable est combiné avec au moins un autre principe actif.

chimiques ou minéraux, des agents hydratants ou des eaux thermales.

La présente invention concerne également un procédé de traitement cosmétique du vieillissement de la peau par application d'une composition comprenant un dérivé de biguanide de formule générale, I suivante :

8

dans laquelle:

les groupes R1 et R2 représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en C₁-C₇, un groupe cycloalkyle, un hétérocycle, un groupe alcényle en C₂-C₇, un groupe aryle, un groupe aralkyle, un groupe aryloxylalkyle ou un groupe hétéroaryle

ou R1 et R2 pris ensemble représentent un alkylène en C₂-C₇ pouvant contenir un ou plusieurs hétéroatomes

10 et le groupe R3 représente une amine primaire, secondaire ou tertiaire

ou de son sel cosmétiquement acceptable

à l'exception du composé de formule

15

Les exemples ci-après de compositions selon l'invention et d'étude d'activité sont donnés à titre d'illustration et sans caractère limitatif.

EXEMPLES

20

Plusieurs formes pharmaceutiques ont été préparées sans agent conservateur. Les pourcentages sont exprimés en poids.

Exemple de formulation 1 :

25 Metformine: 1%.

Gel neutre d'hydroxypropylcellulose (Klucel d'Aqualon type 99 MF EP) à 2,9% : complément à 100%.

Exemple de formulation 2 :

Metformine: 1%.

5 Gel chargé de carboxyméthylcellulose de sodium (Aqualon) à 4,5% : complément à 100%.

Exemple de formulation 3 :

Metformine: 1% en poids par rapport à la phase lipophile.

Emulsion d'hydrocérine (excipient gras de chez Roc® contenant de la vaseline, de l'huile de paraffine, des triglycérides, des éthers de polyoxyéthylène et de la cérisine) à 33% (H/L) : complément à 100%.

ETUDE DE L'ACTIVITE RESTRUCTURANTE ET ANTI-AGE D'UNE POMMADE COMPRENANT LA METFORMINE.

15

20

Cette étude a pour but d'évaluer l'activité restructurante et anti-âge d'une pommade contenant de la metformine à 1 % (exemple de formulation 3) par l'examen de la morphologie générale suite à la coloration panoptique et par l'évaluation du nombre de kératinocytes en mitoses et de la densité du collagène III par immunomarquages.

Mode Opératoire

Préparation des explants :

Sur une plastie cutanée mammaire, dégraissée, provenant d'une femme de 59 ans, 39 explants sont préparés et mis en survie en milieu de culture. Ils sont répartis en 3 lots (pommade, excipient seul, témoin sans traitement) de 12 explants et 1 lot de 3 explants.

Application des produits :

Les produits à tester (pommade et excipient seul) sont appliqués par voie topique sur les explants à raison de 4 mg par explant, pendant 10 jours, les lots non traités ne recevant aucun traitement.

5

Histologie:

Au temps T0, 3 explants sont prélevés et sont, soit fixés (Bouin ordinaire) soit congelés. Au temps J3, J5, J7 et J10, 3 explants de chaque lot sont prélevés et traités comme précédemment.

10

L'étude histologique est réalisée :

- sur coupes fixées en paraffine pour l'observation de la morphologie générale après coloration au trichrome de Masson,
- sur coupes congélées pour les immunomarquages suivants :

15

- Immunomarquage de cellules en mitoses avec l'anticorps monoclonal anti-Ki 67 (clone 7B11) avec les noyaux contrecolorés à l'iodure de propidium.
- II. Immunomarquage du collagène de type III avec l'anti-corps polyclonal anti-collagène III révélé en DAB (produit révélateur chromogène de l'immunomarquage).

20

<u>Résultats</u>

1. Morphologie générale :

Les modifications de la structure cutanée ont été recherchées dans les différents compartiments, épiderme, jonction dermo-épidermique (JDE) et derme papillaire.

Les observations réalisées sur l'ensemble des explants montrent que 30 l'application de la pommade contenant la metformine induit une stimulation de la structure épidermique qui se traduit par une augmentation de son épaisseur et par un relief plus important de la JDE. Cela représente une image de structure épidermique plus jeune. En effet, une nette réaction d'acanthose (augmentation de l'épaisseur de l'épiderme) épidermique avec une épaisseur jusqu'à 6 à 7 assises cellulaires est observée à partir de J5 de traitement pour le lot ayant reçu la pommade contenant la metformine. Il faut souligner que l'excipient seul ne manifeste aucun effet sur la structure cutanée des explants traités.

2. Index mitotiques des kératinocytes.

10 Les kératinocytes en mitoses, marqués par l'anti-Ki 67, ont été comptés sur toute la longueur de l'épiderme sur les coupes réalisées.

L'index mitotique, établi avec des valeurs obtenues, est deux fois plus important à J5 dans les explants traités avec la pommade contenant la metformine par rapport aux explants témoins et traités avec l'excipient. D'autre part, les valeurs de l'index mitotique à J5 avaient augmenté de 25% dans les explants traités par rapport à celles mesurées à J3.

A J7 et à J10, cet index correspond aux valeurs normales pour des explants à ce stade de survie.

20 Ces données indiquent clairement que l'application de la pommade contenant la metformine stimule la prolifération des kératinocytes, surtout après 5 jours de traitement. Cette observation est parfaitement en corrélation avec l'acanthose visualisée au même temps.

25 3. Densité du collagène de type III :

30

Le marquage du collagène de type III a permis d'examiner son expression dans le derme papillaire et le long de la JDE. Les résultats obtenus montrent que déjà à J3, dans le lot d'explants ayant reçu la pommade contenant la metformine, le marquage du collagène est légèrement plus net le long de la JDE par rapport à celui visualisé dans les explants non traités et traités avec l'excipient.

A J5 jusqu'à J10, le marquage dans le lot d'explants ayant reçu la pommade est plus net dans le derme papillaire et surtout le long de la JDE. Ces résultats montrent que l'application de la pommade contenant la metformine induit une augmentation de l'expression du collagène de type III dans le derme papillaire et surtout le long de la JDE. Cette surexpression atteint son maximum à J7 et est encore bien présente à J10.

Conclusion

L'application, sur des explants de peau humaine, de la pommade contenant la metformine à 1 % pendant 10 jours induit une augmentation de l'épaisseur de l'épiderme, phénomène plus visible après 5 jours de traitement mais encore très nettement détectable à J7 et J10.

Cette acanthose est confirmée pour une augmentation de l'index mitotique de kératinocytes qui donne à J5 pour la pommade des valeurs doubles de celles relevées avec le témoin et l'excipient et avec une augmentation de l'ordre d'environ 25 % par rapport à J3. Cet index revient, à J7 et J10, à des valeurs normales.

La pommade contenant de la metformine induit également une augmentation de l'expression du collagène de type III dans le derme papillaire et le long de la JDE qui atteint son maximum à J7, et reste très visible à J10.

L'ensemble de ces observations traduit une stimulation de la structure épidermique ainsi que la restructuration de l'épiderme et du derme papillaire par la metformine. Ces types de modifications représentent des critères d'une peau plus jeune.

REVENDICATIONS

1. Utilisation cosmétique d'un dérivé de biguanide de formule générale I suivante :

5

15

25

dans laquelle:

les groupes R1 et R2 représentent, indépendamment l'un de l'autre, 10 un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en C₁-C₇, un groupe cycloalkyle, un hétérocycle, un groupe alcényle en C₂-C₇, un groupe aryle, un groupe aralkyle, un groupe aryloxylalkyle ou un groupe hétéroaryle

ou R1 et R2 pris ensemble représentent un alkylène en C2-C7 pouvant contenir un ou plusieurs hétéroatomes

et le groupe R3 représente une amine primaire, secondaire ou tertiaire

ou de son sel cosmétiquement acceptable à l'exception du composé de formule

- 20 en tant qu'actif anti-vieillissement et restructurant de l'épiderme et du derme papillaire.
 - 2. Utilisation selon la revendication 1 pour augmenter la production du collagène de type III dans le derme papillaire, pour stimuler la prolifération des kératinocytes dans l'épiderme et/ou pour augmenter l'épaisseur de l'épiderme.

- 3. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes pour prévenir, diminuer et/ou supprimer l'apparition de rides sur la peau.
- 4. Utilisation selon l'une quelconque des revendication précédentes pour son effet tenseur et/ou raffermissant sur la peau.
- 5. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisée en ce que les groupes R1 et R2 représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle en C₁-C₇.
- 6. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes
 10 caractérisée en ce que le groupe R3 représente NH₂.
 - 7. Utilisation selon la revendication 6 caractérisée en ce que le dérivé de biguanide est la metformine, avantageusement sous la forme d'un chlorhydrate.
- 8. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes
 15 prises séparément caractérisée en ce que le dérivé de biguanide se trouve sous la forme d'une composition cosmétique à usage local.
 - 9. Utilisation selon la revendication 8 caractérisée en ce que la composition contient de 0,02 à 2% en poids du dérivé de biguanide ou de son sel cosmétiquement acceptable et un excipient approprié.
- 20 10. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisée en ce que le dérivé de biguanides ou son sel cosmétiquement acceptable est combiné avec au moins un autre principe actif.
- 11. Procédé de traitement cosmétique du vieillissement de la peau 25 par application d'une composition comprenant un dérivé de biguanide de formule générale I suivante :

(1)

30 dans laquelle:

5

les groupes R1 et R2 représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en C_1 - C_7 , un groupe cycloalkyle, un hétérocycle, un groupe alcényle en C_2 - C_7 , un groupe aryle, un groupe aralkyle, un groupe aryloxylalkyle ou un groupe hétéroaryle

ou R1 et R2 pris ensemble représentent un alkylène en C₂-C₇ pouvant contenir un ou plusieurs hétéroatomes

et le groupe R3 représente une amine primaire, secondaire ou tertiaire

ou de son sel cosmétiquement acceptable

10 à l'exception du composé de formule

5



CERTIFICAT D'UTILITE



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI 26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT ► N°Indigo 0 825 83 85 87

Télécopie: 33 (0)1 53 04 52 65

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N°

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

	Cer imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 4: W / 210
Vos références pour ce dossier (facultatif)	240128 D20700 ISM	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL .	0309307	
TITRE DE L'INVENTION (200	1. 0.509307	

200 caractères ou espaces maximum)

UTILISATION COSMETIQUE D'UN DERIVE DE BIGUANIDE EN TANT QU'ACTIF ANTI-VIEILLISSEMENT DE LA PEAU.

LE(S) DEMANDEUR(S):

POTIER Pierre

14, avenue de Breteuil 75007 PARIS FRANCE

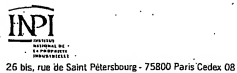
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S):

Nom		POTIER Pierre	
Prénoms		TOTICA FIGURE	
Adresse	Rue	14, avenue de Breteuil	
	Code postal et ville	75007 PARIS FRANCE	
Société d'a	ppartenance (facultatif)		
Nom			
Prénoms		SASAKI Nobumichi-André	
Adresse	Rue	Ecole du Parc Avenue de Normandie,	
	Code postal et ville	91940 GOMETZ LE CHATEL FRANCE	
Société d'appartenance (facultatif)		·	
Nom			
Prénoms		ACTIAD M. C	
. Rue .		ACHAB Maria Conception	
	Code postal et ville	Res Cilof Bât H, Route de Chateaufort	
Société d'appartenance (facultatif)		91190 GIF S/YVETTE FRANCE	

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le Nº de la page suivi du nombre de pages.

DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)

a loi n°78-17 du 6 janvier 1978 rolative à l'informatique, aux fichiers et aux libertes s'applique aux reponses faites à ce formulaire. lle garantit un droit d'accès et de reclification pour les données vous concernant aupres de l'INPI.



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Pour vous informer : INPI DIRECT

NºIndigo 0 825 83 85 87

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N°

2 . 2

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Télécopie : 33 (0)1 5	53 04 52 65	Cet imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113.€ ₩/2101
Vos référence	es pour ce dossier (facultatif)	240128 D20700 ISM
Nº D'ENREGIE	STREMENT NATIONAL	LIVARY MAY 1 VY AVAIL
TITRE DE L'IN	NVENTION (200 caractères ou es	spaces maximum)
UTILIS VIEILLIS	SATION COSMETIQUI SSEMENT DE LA PEA	E D'UN DERIVE DE BIGUANIDE EN TANT QU'ACTIF ANTI- AU.
: :	•	
LE(S) DEMAN	DEUR(S):	
POTIER		
14, aveni	ue de Breteuil 75007 PA	ARIS FRANCE
STOLONE/NT)	The Trans Alliance Street	
	EN TANT QU'INVENTEUR(,S):
Nom	<u> </u>	THE ARTEST CO. LAND.
· Prėnoms		FRANCK Gisèle
· Adresse	Rue	164 Boulevard de la Vanne
Société d'ar	Code postal et ville ppartenance (facultalif)	94230 CACHAN FRANCE
2 Nom	partenance (Jacanany)	
Prénoms		BAKALA Joanna
Advance	Rue	
Adresse.	Code postal et ville	9 avenue de Saint Mandé
Société d'ar	ppartenance (facultatif)	75012 PARIS FRANCE
3 Nom	partenance (justicity)	
Prénoms		
Adresse	Rue	PICOT Françoise
		60 Rue de Dampierre
	partenance (facultatif)	78460 CHEVREUSE FRANCE
		usieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.
DATE ET SIG DU (DES) DI OU DU MAN	IGNATURE(S) DEMANDEUR(S)	6 (2004 Le Ch '
•		1/ Callelle Le Lin

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.